Index of Claims



Application No.

10/039,876 Examiner

Nirmal S. Basi

Applicant(s)

CONKLIN ET AL.

Art Unit

1646

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

			L.							
Cla	im	<u> </u>			Į.	Date	<u>; </u>			_
Final	Original	0/2/01/2	1							
		1	_							-
-	-	~,				\vdash			_	\dashv
-	2 3	3	┝					-		\dashv
<u> </u>	3	1/3					_			\dashv
	4 5	1			-					\dashv
	2	<u> </u>	┝							
-	6 7	سبر مبشر		\vdash			_			
	8	<u>بر</u>	-	\vdash	_		-			
	9	مرد	_	H	\vdash				\vdash	
	10	4. 2. 2.	\vdash							Н
	11	5	\vdash	-	-			-		H
	12	رز		H	-					
	11 12 13 14 15	مند	\vdash						\vdash	-
	14	بز ئو	1		\vdash		_			
	15	3						_		
	16	يز								П
	17 18	بر بر بر				Г		_		
	18	11		Г						
	19	ىبز		Γ						
	20	برز	ł							
	21	بر بر								
	22	 								
	23	7.	L					ļ	L	
	24	/	<u> </u>	ļ.,						
	25 26	بزا	1_	_			_	<u> </u>	_	
	26	/	_	├-	┡				<u> </u>	
	27	1	┝	1	<u> </u>			-	-	
	28 29	1	⊢	┢	⊢			├—	-	H
<u> </u>		1	-	-	H		_			
	30 31	1		┢	⊢			├	⊢	\vdash
-	32	<u> </u>	╁	-	\vdash		-		\vdash	
	33	:	┢		⊢	-			⊢	
-	34	5	-	 	-					Н
	35	インソソソン	 	t		T			Т	\vdash
	36	Ż		t		\vdash		<u> </u>		\Box
	37	بز	\vdash	t	<u> </u>				T	П
	38	12						_	<u> </u>	
	39									
	40	-								
	41									
	42	<u>L</u>				<u> </u>				
	43	ــــ	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u></u>	44	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	L.
<u> </u>	45	↓ _	 —	₩	<u> </u>	\vdash		_	_	
<u> </u>	46	⊢	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>	├-	
	47	1	\vdash	\vdash	-	ļ.—		<u> </u>	\vdash	
\vdash	48	┼	\vdash	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	49 50	₩	\vdash	+		 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
1	JOU	1	1	1	l	ı	l	ı	ı	1

Cla	im	Date \												
Final	Original													
	51 52 53													
	52							_						
	53		_	_						\dashv				
	54 55		_							\dashv				
	56						-	_		\dashv				
	57													
	58													
	59													
	60													
	61													
	62													
ļ	63 64	<u> </u>			H	_	H	-	_	Н				
	65	Н				-	H	H		Н				
-	65 66					 								
	67				_									
	68								-					
	69													
	70 71													
<u> </u>	71	_		_		_			_					
<u> </u>	72									_				
	73 74		_	┝	_					H				
-	75			 	\vdash		-	-		H				
	76			\vdash	-				-	\vdash				
	77			\vdash	\vdash		\vdash	Г	┢	_				
	78 79													
	79													
	80					<u> </u>		<u> </u>		_				
	81					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_					
	82						├			H				
-	83 84	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					
 	85	\vdash			\vdash			-		H				
	86	T			\vdash	\vdash	\vdash							
	87													
	88													
	89		L.		_			_	<u> </u>	<u> </u>				
	90	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	91 92	-	_		-	⊢			\vdash					
<u> </u>	93	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash				
<u> </u>	94	\vdash						-						
	95	\vdash	 	 	 			\vdash		\vdash				
	96													
	97			L										
	98													
	99			_	L	_		Ĺ	_	L.				
i	1 1 1 1 1			1	i	4	1	ı	1	1				

																				_
laim	<u> </u>	 	_ [ate	• -					Cla	aim				_[Date	9			
Original	- 6-14-4									Final	Original									
51											101									
52									'		102									
53											103									
54											104									
55											105									
56											106									
57								<u> </u>			107									
58											108	Ш								
59								<u> </u>			109									
60							L				110						<u>L</u> .	L		
61								L			111								L	
62								乚			112	igsqcup				_				Ш
63							\Box		1		113					L				Ш
64									1		114	Ш				L			<u> </u>	Ш
65					L.					L	115								L	
66	$\perp \Box$			L			_	L	Į		116									
67							L				117						<u> </u>			
68											118						<u> </u>			
69].		119									
70						L					120					L	Ŀ			
71				L		<u> </u>					121									
72											122									
73							L	L			123	ļ							ļ	L.,
74							L				124									
75							L				125					L				
76							L				126						L	L		
77		 	_		<u> </u>						127									
78						<u></u>	L]		128	L				<u> </u>		<u> </u>	L	
79		<u> </u>				<u> </u>	_				129	L		L	L				L	
80						<u>_</u>	L				130	L					L		L	
81				<u> </u>							131									
82			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box		\perp	1		132		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$				
83		 	L	_	_				1		133					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_
84		 L	L.		<u> </u>	L	ļ.,	_	1		134	$oxed{oxed}$	_			\perp	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$
85			<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	1_	1	<u> </u>	135	<u>L</u>	Ļ.,	L	L	乚	 	Ŀ		
86			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1_		1		136		L.	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	_
87		L			<u> </u>	<u> </u>	1_	_	1		137	L	<u> </u>	<u> </u>		L	1	<u> </u>		
88	_	 	L	_	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1		138	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш
89		 	_	_	_	oxdot	\perp	\perp	1		139	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{}$	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш
90			<u>L</u>	L_	<u>L</u>	\perp	_	<u> </u>	1		140	<u> </u>	L	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u>L</u>	<u> </u>
91		_	L	<u>_</u>		_	$oxed{oxed}$		1		141			_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	
92		<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	\perp		1		142	$oxed{oxed}$		<u> </u>		$oxed{oxed}$	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	L_
93		_			<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	1		143	\perp	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
94		 Ľ.	_	_		$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	1		144	$oxed{oxed}$	_		L	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Щ
95						$oxed{oxed}$	┖		1		145	<u> </u>	L	<u> </u>		1_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
96	$\perp \perp$	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{igspace}$	L	 _	1	ļ	146	L	_	<u> </u>	L	1_		_	<u> </u>	Ш
97		 <u> </u>		_		<u> </u>	L	<u> </u>	1		147	$oxed{oxed}$		_	_	1	1		<u> </u>	Ш
98		 		_		<u> </u>	1_	<u> </u>	1		148	ļ		ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
99			<u> </u>	<u> </u>		L	\perp	L.	1		149	<u> </u>	oxdot	_		1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
100)		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	丄	L]	L	150		L_		<u> </u>	<u>L</u>		<u></u>	<u>L</u>	